



CONTROL REMOTO ON/OFF PARA INVERSORES DE ONDA SENOIDAL

Lea detalladamente este manual de instrucciones de usuario antes de usar el equipo.



Tabla de contenido

Sección 1: Instrucciones de seguridad-----	3
1-1 Seguridad general-----	3
1-2 Otras consideraciones de seguridad-----	4
Sección 2: Introducción-----	4
2-1 Introducción al control remoto LED-----	4
2-2 Funciones y características-----	4
Sección 3: Apariencia y mecanismo-----	4
3-1 Indicadores y botones de selección del control remoto LED-----	4

Sección 1: Instrucciones de seguridad

1-1 Seguridad general



No exponga el inversor de corriente a la lluvia, nieve, rocío o polvo.



Para evitar el riesgo de incendio y descarga eléctrica, asegúrese de que el cableado existente esté en buenas condiciones eléctricas y que la sección del cable no sea insuficiente.



La protección contra sobrecorriente en el circuito de salida CA debe ser provista por el usuario.



Cuando trabaje con el control remoto, retire los relojes, anillos u otros objetos metálicos. Use herramientas con mangos aislados y equipos de protección individual (EPI) (guantes, calzado, etc.) adecuados.

1-2 Otras consideraciones de seguridad



Cuando reciba el equipo, examine la caja de cartón. Si encuentra algún desperfecto en el embalaje que haga prever que el equipo puede estar dañado por favor comuníquelo a la empresa suministradora.



No opere el equipo cerca de agua o en ambientes con humedad excesiva.



No abra ni desmonte el control remoto. Se perderá la garantía.



No utilice el inversor cerca de gases combustibles o fuego.



No lo utilice con aparatos que puedan retroalimentar el control remoto.



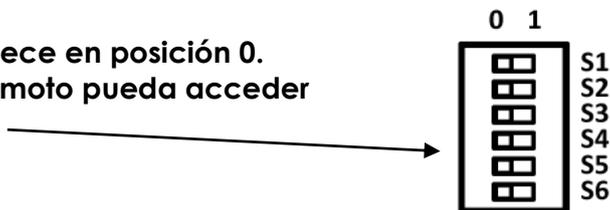
El control remoto puede funcionar en un rango de temperatura ambiental de -20°C a +40°C, de lo contrario la eficiencia puede verse afectada.

Sección 2: Introducción

2-1 Introducción al control remoto LED

Antes de encender el control remoto, asegúrese de que el interruptor DIP principal del inversor permanezca en modo remoto (el interruptor DIP S6 permanece en posición 0) y conecte el puerto remoto entre el inversor y el control remoto con el cable correcto.

el interruptor DIP S6 permanece en posición 0.
Asegúrese que el control remoto pueda acceder al inversor.



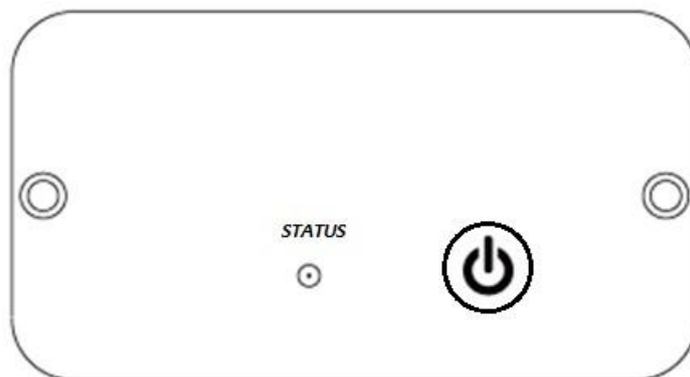
El control remoto está diseñado para conectar el inversor de manera fácil y rápida.

2-2 Funciones y características

- Encender / Apagar el inversor

Sección 3: Apariencia y mecanismo

3-1 Indicadores y botones de selección del control remoto LED



ICONOS	Descripción
	Power on/ off
Estado	El LED se enciende cuando se enciende el inversor